

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 06-046212

(43)Date of publication of application : 18.02.1994

(51)Int.CI.

H04N 1/04
G03B 27/50
G03B 27/72
H04N 1/00

(21)Application number : 04-195385

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing : 22.07.1992

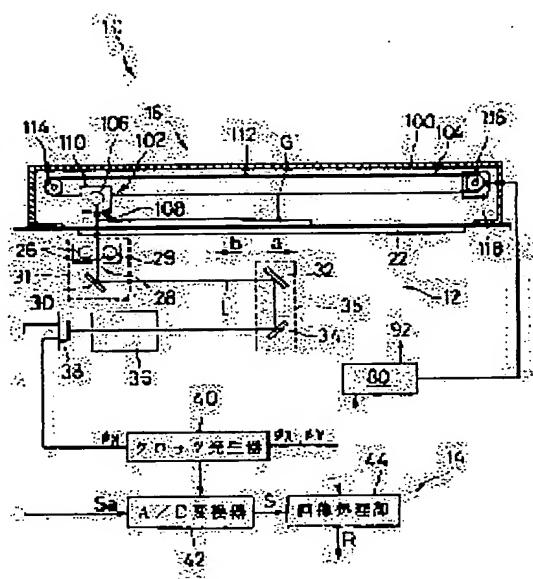
(72)Inventor : TOYOFUKU TAKASHI

(54) PICTURE READ METHOD AND PICTURE READER

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain high picture quality reading of a transparent original with a proper luminous quantity by aligning an optical axis of a transparent original reading light source just to an optical axis of a read scanning element of the reader main body so as to keep a prescribed relative position relation.

CONSTITUTION: Either a transparent original read light source 102 or a read scanning element 31 is moved to an optional position from its home position, and the other scans a position in the vicinity of the moved position to obtain a distribution of a luminous quantity of a light for reading the transparent original during the scanning. Then a center of the distribution of the luminous quantity is detected, the center is used for a synchronization position at the optional position and at least two different synchronization positions are obtained. Thus, a precise distance or a pulse-distance conversion coefficient of the transparent original read light source 102 or the read scanning element 31 is recognized, the other pulse-distance conversion coefficient is precisely calculated. Thus, the moving speed of the transparent original read light source 102 or the read scanning element 31 is adjusted to be identical to each other, and the transparent original is read at a prescribed relative position when the optical axes are aligned in the subscanning direction.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

補正あり

(11)特許出願公開番号

特開平6-46212

(43)公開日 平成6年(1994)2月18日

(51)Int CL*	識別記号	序内整理番号	F I	技術表示箇所
H 04 N 1/04	105	7251-5C		
G 03 B 27/50	A	9017-2K		
	27/72	A 8507-2K		
H 04 N 1/00	G	7046-5C		

検索請求 本請求 請求項の数4(全12頁)

(21)出願番号 特願平4-195385

(71)出願人 000005201

富士写真フィルム株式会社

神奈川県横浜市中区210番地

(22)出願日 平成4年(1992)7月22日

(72)発明者 豊 福 貴 司

神奈川県横浜市中区成町宮台798番地 宮
士写真フィルム株式会社内

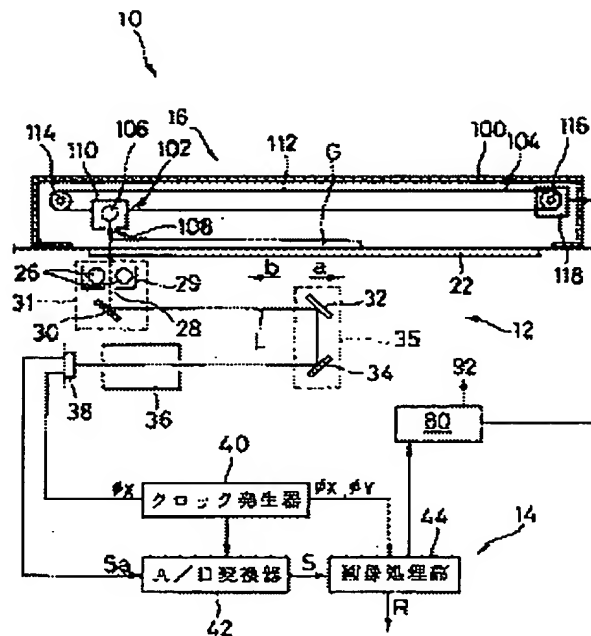
(74)代理人 弁理士 渡辺 望穂

(54)【発明の名称】 読取装置および読み取り方法

(57)【要約】

【目的】透過原稿読み取り用の透過原稿読み取光源と、読み取装置本体の読み取走査子の光軸を一致して所定の相対位置に保つことにより、適正な光量による高画質な透過原稿の読み取りを可能とする、透過原稿読み取光源と読み取走査子の走査速度の同期および走査初期位置合わせを行う画像読み取方法および画像読み取装置を提供する。

【構成】透過原稿読み取光源あるいは読み取走査子のいずれか一方を任意の位置に配置して他方がその近傍を走査することにより、この走査における光量分布より同期位置を得る同期位置検出を異なる2点において行い、この検出結果より両者の走査速度比を算出して走査速度の同期を取り、また、同様の同期位置検出を任意の1点において行い、透過原稿読み取光源および読み取走査子の基点から同期位置までの距離より基点の相対距離を求め、この相対距離より透過原稿の読み取走査における両者の走査開始位置の同期を取ることにより、前記目的を達成する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】一次元方向に延在する透過原稿読取光源を前記一次元方向と略直交する副走査方向に移動して走査することにより、原稿台上に載置される透過原稿を2次元的に照射すると共に、前記原稿台の下面に配備される前記一次元方向に延在する読取走査子を前記透過原稿読取光源と同期して移動することにより、前記透過原稿の画像を光電的に読み取る透過原稿の読み取りにおいて、前記透過原稿読取光源あるいは読取走査子のいずれか一方を任意の位置に配置し、他方がその近傍を走査することにより、この走査における前記透過原稿読取光の光量分布を得、この光量分布より前記任意の位置における同期位置を求める同期位置検出を異なる少なくとも2点において行い、各点の同期位置の検出結果から前記透過原稿読取光源と読取走査子の前記同期位置までの移動におけるパルスを計測して、これより前記透過原稿読取光源と読取走査子の少なくとも一方のパルス-距離変換係数を算出して、両者の走査速度の同期を取ることを特徴とする画像読取方法。

【請求項 2】原稿を載置する原稿台、一次元方向に延在する読取光を前記原稿台に載置された原稿に照射する読取走査子、前記読取走査子を所定の走査速度で前記一次元方向と略直交する方向に移動する駆動手段、および前記原稿に反射された読取光を読み取る光電変換手段を有する画像読取装置本体と、前記一次元方向に延在する透過原稿読取光源、前記透過原稿読取光源を前記読取走査子の移動に同期して移動する駆動手段を有し、前記原稿台の所定の位置に着脱自在に配置される透過原稿ユニットと、前記透過原稿ユニットを前記画像読取装置本体の原稿台上に載置した際に、前記透過原稿読取光源が読取走査子のいずれか一方を任意の位置に移動し、他方によってその近傍を走査させることにより、この走査における前記透過原稿読取光の光量分布を作製し、この光量分布より前記任意の位置における同期位置を求める同期位置検出を、異なる少なくとも2点において行い、各点の同期位置の検出結果より前記透過原稿読取光源と読取走査子の前記同期位置までの移動におけるパルスを計測して、これより前記透過原稿読取光源と読取走査子の少なくとも一方のパルス-距離変換係数を算出して、両者の走査速度の同期を取る同期手段とを有することを特徴とする画像読取装置。

【請求項 3】一次元方向に延在する透過原稿読取光源を前記一次元方向と略直交する副走査方向に移動して走査することにより、原稿台上に載置される透過原稿を2次元的に照射すると共に、前記原稿台の下面に配備される、前記一次元方向に延在する読取走査子を前記透過原稿読取光源と同期して移動することにより、前記透過原稿の画像を光電的に読み取る透過原稿の読み取りにおいて、

透過原稿の読み取りに先立ち、前記透過原稿読取光源か読取走査子のいずれか一方を所定位置に配置し、他方がその近傍を走査することにより、この走査における前記透過原稿読取光の光量分布を得、この光量分布より前記所定位置における同期位置を検出し、前記透過原稿読取光源および読取走査子のそれぞれの基点からこの同期位置までの距離より互いの基点の相対距離を求め、この相対距離より透過原稿の読取走査における前記透過原稿読取光源と読取走査子との走査開始位置合わせを行うことを特徴とする画像読取方法。

【請求項 4】原稿を載置する原稿台、一次元方向に延在する読取光を前記原稿台に載置された原稿に照射する読取走査子、前記読取走査子を所定の走査速度で前記一次元方向と略直交する方向に移動する駆動手段、および前記原稿に反射された読取光を読み取る光電変換手段を有する画像読取装置本体と、前記一次元方向に延在する透過原稿読取光源、前記透過原稿読取光源を前記読取走査子の移動に同期して移動する駆動手段を有し、前記原稿台の所定の位置に着脱自在に配置される透過原稿ユニットと、透過原稿の読み取りに先立ち、前記透過原稿読取光源か読取走査子のいずれか一方を所定位置に移動し、他方によって近傍を走査させることにより、この走査における前記透過原稿読取光の光量分布を作製し、この光量分布より前記所定位置における同期位置を検出し、前記透過原稿読取光源および読取走査子のそれぞれの基点からこの同期位置までの距離より互いの基点の相対距離を求め、この相対距離より透過原稿の読取走査における前記透過原稿読取光源と読取走査子との走査開始位置を一致させる位置合わせ手段とを有することを特徴とする画像読取装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、印刷製版装置、複写装置等に用いられる画像読取装置において、透過原稿読取光源で透過原稿を走査し、同時に画像読取装置の読取走査子を透過原稿読取光源に同期して走査することによって透過原稿の画像を読み取る際ににおける、透過原稿読取光源と読取走査子との走査速度同期および走査開始位置合わせを行う画像読取方法、およびこの画像読取方法を用いた画像読取装置に関する。

【0002】

【従来の技術】近年、印刷製版装置、複写装置に用いられる画像読取装置には、写真や印刷物等の反射原稿のみならず、リバーサルフィルム、ネガフィルム等の透過原稿の画像読取も可能であることが要求されている。

【0003】従来、各種の画像読取装置における透過原稿の読み取りは、画像読取装置本体の原稿台上に載置されて透過原稿を照射する透過原稿ユニットを用い、この透過原稿ユニットより照射されて透過原稿を透過した透

透過光を画像読取装置本体の読取光学系によって読み取ることによって行われている。

【0004】このような透過原稿ユニットとしては、ハロゲンランプ等を光源として透過原稿の全面を照射することにより透過原稿の透過光を得るバックライト型、複数の棒状光源を用いて、やはり透過原稿の全面を照射するシャーカステン型、蛍光灯等の棒状光源で透過原稿を副走査方向に走査することにより透過原稿の全面を2次元的に走査して透過原稿の透過光を得る光源走査型等が知られている。ここで、バックライト型やシャーカステン型の透過原稿ユニットは、機構が簡単である反面、大光量あるいは多数の光源が必要で、しかも透過原稿の全面を均一な光量で照射することが困難であるという問題点があり、印刷製版等の高画質な画像読み取りを要求される用途では、光源走査型の透過原稿ユニットが好適に利用される。

【0005】光源走査型の透過原稿ユニットは、棒状光源等を用い、読取装置本体の読取走査子に配備される光源と同方向の一次元方向に延在する透過原稿の読取光を射出する透過原稿読取光源と、この透過原稿読取光源を前記一次元方向と略直交する方向、つまり副走査方向に移動する駆動源とを有する。このような光源走査型の透過原稿ユニットは、読取装置本体の原稿台上に配置され、透過原稿読取光源を副走査方向に移動することにより原稿台に載置された透過原稿を2次元的に照射する。ここで、透過原稿読取光源の移動に同期して読取装置本体の読取走査子を移動することにより、棒状光源より射出されて透過原稿を透過した透過光を読取装置本体の読取光学系によって光電的に読み取り、透過原稿を読み取る。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】前述のように、光源走査型の透過原稿ユニットを用いた透過原稿の読み取りは、透過原稿ユニットの透過原稿読取光源と、読取装置本体の読取走査子とを同期して走査することによって透過原稿を読み取る。従って、適正な光量による高画質な画像読取を実現するためには、副走査方向で透過原稿読取光源と読取走査子との光軸とを一致させた、一定の相対位置を保持した状態で、両者を同期して走査移動する必要がある。

【0007】ところが、透過原稿ユニットは透過原稿の読み取り時にのみ画像読取装置の所定位置に配置されて使用されるものであり、透過原稿ユニットの透過原稿読取光源と、読取装置本体の走査子とは互いに独立した駆動源を有する。そのため、設計の段階で両者の走査速度を一致させていても、駆動源であるモータやモータの駆動力を読取走査子あるいは透過原稿読取光源に伝達する伝達機構の個体差や機械的誤差等によって両者の間に走査速度差がある場合があり、また、修理や読取装置および光源ユニットの移動等によって走査速度が狂ってしま

う場合もあり、読み取り走査全体にわたって両者の相対位置を一定に保つことができない場合がある。

【0008】また、両者の走査速度が一致していても、読み取り走査を開始する初期位置において光軸が一致した所定の相対位置とことができなければ、やはり適正な光量での高精度な透過原稿の読み取りを行うことができない。ここで、透過原稿ユニットは、通常の使用時は読取装置本体上には配置されてはおらず、透過原稿の読み取り時にユーザーが読取装置本体上（原稿台上）の所定

10 の位置に配備して使用するよう構成され、また、読み取りに供される透過原稿の交換のための蓋体等を有し、透過原稿の読み取りを行う度に開閉される。

【0009】そのため、透過原稿ユニットの着脱や蓋体の開閉によって、透過原稿読取光源と読み取り走査子との相対的な位置、特に両者の基点（ホームポジション）の相対的な位置が狂ってしまい、読み取り走査の開始位置で透過原稿読取光源と読み取り走査子の位置を副走査方向で一致させることができず、両者の光軸がずれてやはり適正な光量での透過原稿の読み取りを行うことができないという

20 問題点もある。

【0010】本発明の目的は、前記従来技術の問題点を解決することにあり、透過原稿読み取り用の透過原稿読取光源と、読取装置本体の読み取り走査子の光軸とを一致させて所定の相対位置に保つことにより、適正な光量による高画質な透過原稿の読み取りを可能とする、透過原稿読取光源と読み取り走査子の走査速度の同期、あるいは読み取り走査初期位置の位置合わせを好適に行なった画像読取方法、およびこれらの画像読取方法を用いた画像読取装置を提供することにある。

【0011】

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明の画像読取方法の第1の態様は、一次元方向に延在する透過原稿読取光源を前記一次元方向と略直交する副走査方向に移動して走査することにより、原稿台上に載置される透過原稿を2次元的に照射すると共に、前記原稿台の下面に配備される前記一次元方向に延在する読み取り走査子を前記透過原稿読取光源と同期して移動することにより、前記透過原稿の画像を光電的に読み取る透過原稿の読み取りにおいて、前記透過原稿読取光源あるいは読み取り走査子のいずれか一方を任意の位置に配置

40 し、他方がその近傍を走査することにより、この走査における前記透過原稿読取光源の光量分布を得、この光量分布より前記任意の位置における同期位置を求める同期位置検出を異なる少なくとも2点において行い、各点の同期位置の検出結果から前記透過原稿読取光源と読み取り走査子の前記同期位置までの移動におけるパルスを計測して、これより前記透過原稿読取光源と読み取り走査子の少なくとも一方のパルス-距離変換係数を算出して、両者の走査速度の同期を取ることを特徴とする画像読取方法を

50 提供する。

【0012】また、本発明の画像読取装置の第1の態様は、原稿を載置する原稿台、一次元方向に延在する読取光を前記原稿台に載置された原稿に照射する読取走査子、前記読取走査子を所定の走査速度で前記一次元方向と略直交する方向に移動する駆動手段、および前記原稿に反射された読取光を読み取る光電変換手段を有する画像読取装置本体と、前記一次元方向に延在する透過原稿読取光源、前記透過原稿読取光源を前記読取走査子の移動に同期して移動する駆動手段を有し、前記原稿台上の所定の位置に着脱自在に配置される透過原稿ユニットと、前記透過原稿ユニットを前記画像読取装置本体の原稿台上に載置した際に、前記透過原稿読取光源が読取走査子のいずれか一方を任意の位置に移動し、他方によってその近傍を走査させることにより、この走査における前記透過原稿読取光の光量分布を作製し、この光量分布より前記任意の位置における同期位置を求める同期位置検出を、異なる少なくとも2点において行い、各点の同期位置の検出結果より前記透過原稿読取光源と読取走査子の前記同期位置までの移動におけるパルスを計測して、これより前記透過原稿読取光源と読取走査子の少なくとも一方のパルス-距離変換係数を算出して、両者の走査速度の同期を取る同期手段とを有することを特徴とする画像読取装置を提供する。

【0013】さらに、本発明の画像読取方法の第2の態様は、一次元方向に延在する透過原稿読取光源を前記一次元方向と略直交する副走査方向に移動して走査することにより、原稿台上に載置される透過原稿を2次元的に照射すると共に、前記原稿台の下面に配備される、前記一次元方向に延在する読取走査子を前記透過原稿読取光源と同期して移動することにより、前記透過原稿の画像を光電的に読み取る透過原稿の読み取りにおいて、透過原稿の読み取りに先立ち、前記透過原稿読取光源が読取走査子のいずれか一方を所定位置に配置し、他方がその近傍を走査することにより、この走査における前記透過原稿読取光の光量分布を得、この光量分布より前記所定位置における同期位置を検出し、前記透過原稿読取光源および読取走査子のそれぞれの基点からこの同期位置までの距離より互いの基点の相対距離を求め、この相対距離より透過原稿の読取走査における前記透過原稿読取光源と読取走査子との走査開始位置合わせを行うことを特徴とする画像読取方法を提供する。

【0014】また、本発明の画像記録装置の第2の態様は、原稿を載置する原稿台、一次元方向に延在する読取光を前記原稿台に載置された原稿に照射する読取走査子、前記読取走査子を所定の走査速度で前記一次元方向と略直交する方向に移動する駆動手段、および前記原稿に反射された読取光を読み取る光電変換手段を有する画像読取装置本体と、前記一次元方向に延在する透過原稿読取光源、前記透過原稿読取光源を前記読取走査子の移動に同期して移動する駆動手段を有し、前記原稿台上の

所定の位置に着脱自在に配置される透過原稿ユニットと、透過原稿の読み取りに先立ち、前記透過原稿読取光源が読取走査子のいずれか一方を所定位置に移動し、他方によって近傍を走査させることにより、この走査における前記透過原稿読取光の光量分布を作製し、この光量分布より前記所定位置における同期位置を検出し、前記透過原稿読取光源および読取走査子のそれぞれの基点からこの同期位置までの距離より互いの基点の相対距離を求め、この相対距離より透過原稿の読取走査における前記透過原稿読取光源と読取走査子との走査開始位置を一致させる位置合わせ手段とを有することを特徴とする画像読取装置を提供する。

【0015】

【発明の作用】本発明は、一次元方向に延在する読取光を射出する読取走査子を、この一次元方向と略直交する副走査方向に移動することにより、原稿を2次元的に走査して光電的に読み取る画像読取装置と、同一次元方向に方向に延在する透過原稿読取光源を副走査方向に走査する透過光源ユニットとを用い、原稿台に載置した透過原稿を透過原稿読取光源で二次元的に走査しつつ、読取走査子を透過原稿読取光源に同期して移動することにより、画像読取装置の読取光学系によって透過原稿の透過光を読み取って透過原稿を読み取る透過原稿の読み取りに関するものであり、本発明の第1の態様は透過原稿読取光源と読取走査子との走査速度の同期を、一方、第2の態様は透過原稿読取光源と読取走査子との初期位置（走査開始位置）の位置合わせを行うものである。

【0016】本発明の第1の態様の画像読取方法（画像読取装置）においては、透過原稿読取光源が読取走査子のいずれか一方をホームポジション（基点）から任意の位置に移動し、他方がその近傍を走査することにより、この走査における透過原稿読取光の光量分布（副走査方向）を得る。この光量分布において、予め設定しておいた閾値を超えた領域の中央を検出する等の方法によって、前記光量分布における中心部を検出し、この中央部を任意の位置における同期位置とする。

【0017】このような同期位置を、少なくとも異なる2点について求める。ここで、各点における透過原稿読取光源および読取走査子の移動距離の差は、透過原稿読取光源および読取走査子のホームポジションの相対距離であるので、異なる2点におけるこの相対距離は等しい。従って、透過原稿読取光源あるいは読取走査子のいずれか一方の正確な移動距離や、駆動源がパルスモータであればパルス-距離変換係数が解れば、他方の正確なパルス-距離変換係数を算出することができ、これより透過原稿読取光源および読取走査子の移動速度を調整して同一とし、副走査方向で光軸があつた状態の一定の相対位置での透過原稿読取を行い、適切な光量での高画質な透過原稿読取を行うことができる。

50 【0018】一方、本発明の第2の態様の画像読取方法

(画像読取装置)は、読取開始時点における透過原稿読取光源と読取走査子との同期を取って両者を所定の相対位置にするもので、前述の第1に態様と同様にして、任意に位置(1点)において同期位置を求める。これより透過原稿読取光源および読取走査子のそれぞれのホームポジションから同期位置までの距離(両者の移動距離の差)を求ることにより、両者のホームポジション間の正確な距離を求めることができる。従って、透過原稿読取光源および読取走査子の読取開始位置までの移動距離に、得られたホームポジション間の距離を加味することにより、読取開始位置における両者の位置を、副走査方向で光軸があつた状態の所定の相対位置とすることができる。

【0019】従つて、本発明の画像読取方法(画像読取装置)によれば、透過原稿読み取りにおける透過原稿読取光源と、読取装置本体の読取走査子の相対的な位置を、光軸を一致した所定の位置とすることができ、適正な光量による高画質な透過原稿の読み取りを行うことができる。

【0020】

【実施例】以下、本発明の画像読取方法およびこれを用いた画像読取装置について、添付の図面に示される好適実施例をもとに詳細に説明する。

【0021】図1は、本発明の画像読取方法を実施する画像読取装置であつて、印刷製版装置に用いられる画像読取装置の模式図である。なお、以下の説明は印刷製版装置に用いられる画像読取装置について行つが、本発明はこれに限定はされず、複写装置やプリンタ等の各種の画像形成装置に利用可能である。同図に示すように画像読取装置10は、写真、印刷物等の通常の反射原稿のみならず、ネガ、リバーサルフィルム等の透過原稿Gの画像も読み取ることのできるものであつて、基本的に、読取装置本体12と、画像処理装置14と、読取装置本体12の上面に着脱自在な透過原稿ユニット16とからなる。

【0022】読取装置本体12は、基本的に、通常の反射原稿用の読取装置と同様の構成を有するものであり、透過原稿G(および反射原稿)を載置する透明ガラス板などからなる原稿台22と、反射原稿用の読取光源を構成する一次元方向(主走査方向)に延在する長尺の2本の蛍光灯26、26、透過原稿Gの透過光や反射原稿の反射光を所定スリット幅および長さのスリット光として透過させるスリット28を有し、蛍光灯26、26を覆うケーシング29およびスリット28の直下に配置され、反射光の光路Lの光路を副走査方向aに反射する第1ミラー30から構成される光源ユニット31と、光路Lを逆方向bに向ける第2ミラー32および第3ミラー34からなるミラーユニット35と、原稿画像を担持するスリット光を結像させる結像レンズ36と、前記反射光の結像位置に配置され、前記主走査方向1ラインの原

稿画像を1ブロックとして光電変換して画像濃度データS_aとしてアナログ電気信号化するCCD38とを有する。また、透過原稿ユニット16を取り外した際のための、図示しない原稿台カバーも有している。

【0023】ここで光源ユニット31は、本発明の走査子を構成するが、この光源ユニット31が原稿台22の下面を副走査方向aまたはbに所定の副走査速度で走査移動するとき、透過原稿Gからの反射光の光路LのCCD38までの光路長が等しくなるように、ミラーユニット35は前記副走査速度の1/2の速度で同じ副走査方向に移動する。図1に示す装置においては、走査子である光源ユニット31は原稿台22の左端側の所定の位置をホームポジション(基点)とする。ここで光源ユニット31は基点(走査開始点)から原稿台22の右端側の走査終了点まで矢印aで示す副走査方向に移動する時、すなわち往路で予備走査(プレスキャン)を行う。そして、走査子(光源ユニット31)は走査終了点で反転し、基点に戻るまでの間の復路において、原稿または原稿中の有効画像領域(以下、これを本走査範囲という)の本走査(本スキャン)を行う。

【0024】また、読取装置本体12は、図2に示すように、走査子である光源ユニット31およびミラーユニット35をプレスキャンおよび本スキャン、さらには光源同期の際ににおいて駆動する駆動装置90を有する。駆動装置90は、駆動モータ92と、減速手段93と、ワイヤ駆動ブーリ94と、ワイヤ95aおよび95bと、ミラーユニット35の両端に取り付けられる可動ブーリ96aおよび96bと、複数のアイドラ97aおよび97bとを有する。

【0025】駆動装置90においては、パルスモータ(ステッピングモータ)などの駆動モータ92の回転をベルト伝動手段などの減速手段93によって減速してワイヤ駆動ブーリ94に伝達する。図2中二点鎖線で示すワイヤ95aはその一端が図中右側でワイヤ96aにスプリングを介して接続されるが、ここから、アイドラ97a、可動ブーリ96a、アイドラ97(右側)、ワイヤ駆動ブーリ94、アイドラ97(左側)、光源ユニット31の固定端98a、可動ブーリ96aに巻き掛けられ、ワイヤ95aの他端はワイヤ固定端99aに固定される。同様に図2中一点鎖線で示すワイヤ95bは、ワイヤ95aの接続側からアイドラ97b(右側)、可動ブーリ96b、アイドラ97b、アイドラ97(右側)、ワイヤ駆動ブーリ94、アイドラ97(左側)、アイドラ97b(左側)、光源ユニット31の固定端98b、可動ブーリ96bを経由してワイヤ固定端99bに固定される。ここでワイヤ95a、95bはいずれもワイヤ駆動ブーリ94に少なくとも1周巻き掛けられ、ワイヤ駆動ブーリ94の回転により、ワイヤ95a、95bを巻き取りまたは巻き戻して光源ユニット31を所定の移動速度、例えは走査速度で移動し、同時にミラー

ユニット35をその1/2の速度で移動する。ここで、プレスキャン、本スキャン時の光源ユニット31の移動速度すなわち走査速度の変更は、モータ92自身の回転速度を変えてよいし、減速手段93によって回転速度を変えてよい。

【0026】CCD38は、主走査1ライン分の原稿画像を光電変換して主走査1ライン分のアナログ画像データ信号Saとして出力するラインセンサであり、これに限定されず種々のラインセンサを用いることができる。なお、CCD38によって読み取られる主走査方向1ライン分のアナログ画像データSaは、スリット28の主走査方向の長さ全域にわたる原稿台主走査方向有効範囲のアナログ画像データであり、透過原稿Gの主走査方向の長さがスリット28の長さより小さい場合には、原稿画像データ以外の画像データ、例えば原稿カバー24の裏面のデータをも画像データとして含んでいる。

【0027】画像処理装置14は、CCD38から主走査1ラインの画像データを読み取るタイミングを決める主走査クロック ϕ_x を発生するクロック発生器40と、主走査クロック ϕ_x に基づいてCCD38から読み込まれたアナログ画像データ信号Saをゲイン補正などのアナログ補正した後、デジタル信号としての画像データ信号Siに変換するA/D変換器42と、この画像データ信号Siを用いて、プレスキャン時には本発明の画像読み取方法を実施するとともに、本スキャンではこの信号Siを画像処理して最終的に網点画像信号として出力する画像処理部44とからなる。ここで、画像処理部44ではクロック発生器40からの主走査クロック信号 ϕ_x および副走査クロック信号 ϕ_y に基づき前記画像信号Siに対してCCDのシェーディング補正や暗時補正などの補正を施した後、プレスキャン時には間引き処理して、種々の画像処理、例えば原稿の端部検出を行い、あるいは自動濃度測定を行う一方、本スキャン時には、対数変換処理、階調変換処理、倍率変換処理、平滑化処理、鮮鋭化処理、網掛処理等の画像処理などを施し、2値化された網点画像信号Rとして画像記録装置等に出力する。

【0028】図3は、図1の画像処理部44の構成を示したものである。この場合、画像処理部44は、まず画像バスにより画像データが順次流れている補正処理部50、倍率変換回路52、変換処理回路54、網点生成部56と、倍率変換回路52と変換処理回路54との間の画像バスからCPUバスに接続されるラインメモリ58と、CPUバスにより情報のやり取りを行っているCPU60、ROM62、RAM64とがあり、補正回路部50、倍率変換回路52、変換処理回路54および網点生成部56と、CPU60、ROM62およびRAM64とは、それぞれ接続されて種々の画像処理が行われる。

【0029】補正回路部50は、前処理回路およびCCD補正回路からなる。ここで前処理回路は、ラインセン

サ、増幅器およびA/D変換器などのアナログ素子の温度ドリフトおよび電圧変動などのオフセット誤差の変動に伴う雜音成分を、暗時のマスク画像信号を用いて、補償するもので、例えば、暗時の画像信号レベルが複数の走査ラインにわたって変動する場合に1ライン毎にオフセット誤差を補償し、信号を安定にするものである。また、CCD補正回路は、固体掃像素子であるCCD38の各画素毎のばらつきによる受光光量のゆらぎを(照明光のゆらぎをも含めて)補正するシェーディング補正および各画素毎の(光が入射していない時にも存在する)ベースのゆらぎを補正する暗時補正などを行うもので、各画素の受光信号をベースのそろった均一なものとする、例えば同じ原稿画像濃度であれば同じ画像データ(画像信号)とするものである。

【0030】倍率変換回路52は、CCD38で読み取られた主走査方向1ライン分の画像データを所定の拡大倍率、縮小倍率などの画像形成倍率に応じた主走査方向の画素密度に対応する画像信号に変換する回路であり、前記主走査1ラインの画像データから所定の間引き率で

20 画像データを間引いて、1ラインの画像データを所要量の画像データとすることのできる回路である。例えば、倍率変換回路52ではプレスキャンにおいては、1ラインの全入力画像データ7500画素を間引いて約1/30の250画素程度のデータ量としている。

【0031】ラインメモリ58は、必要に応じて実施される原稿やその有効画像領域などの本走査範囲の検出、自動濃度測定などのためにプレスキャンにおいて読み取った原稿台主走査方向有効範囲1ライン分の画像データを記憶するために必要なものであって、倍率変換回路52によって間引かれた1ライン分の画像データを記憶するためのメモリである。一旦、記憶された1ライン分の画像データはこのラインメモリ58からCPU60によって読み出され、画像処理のための種々の演算処理に供される。

【0032】変換処理回路54は、画像信号を対数変換する対数変換回路および階調特性(露光量-濃度特性)に対応する画像信号に変換する階調変換回路などからなるもので、画像記録のため信号に変換するものである。

【0033】網点生成部56は、図4に示すように平滑化処理回路66、鮮鋭化処理回路68および網点分解処理回路70からなる。平滑化処理回路66は、入力画像データと周辺画素データとを平均化して、当該入力画像データをアンシャープ処理し、画像データ信号中のノイズ低減を図り、補正画像データを得るものである。鮮鋭化処理回路68は、画像の輪郭などのエッジを強調し、鮮鋭化(シャープネス)処理するもので、例えば、原画像データから平滑化された平滑化画像データの定数倍を引きアンシャープマスキングをして画像鮮鋭度を増し、エッジ強調を行うものである。網掛処理回路70は、画像濃度信号から網点画像信号を作成するもので、この網

40 40 40 50

点画像信号は、所要の角度および線数に応じて画像濃度を面積変調するものである。この網点画像信号は、画像記録装置等に出力される。

【0034】なお、図示例は網点画像を出力する印刷製版装置に用いられる画像読取装置であるので、このような網点生成部56を有するものであるが、本発明を通常のプリンタや複写装置に用いる場合には、網点生成部56は不要であり、出力画像に応じた処理部を有する。

【0035】CPU60は、ROM62に記憶されている制御シーケンスに従って、上述の補正処理回路部50、倍率変換回路52、変換処理回路54、網点生成部54の平滑化処理回路66、鮮鋭化処理回路68、網掛処理回路70などの各回路の制御、および予めRAM64にメモリされている各種データおよびユーザが入力したデータ、例えば主走査方向の有効画像領域データや画像処理に必要な種々の制御、さらにプレスキャンにおいてラインメモリ58から主走査方向1ラインの画像データを読み出して、本走査範囲の検出や自動濃度測定やその他必要な画像処理データの測定などを行うものである。また、CPU60は、往路でのプレスキャンにおける読取装置本体12の走査子である光源ユニット31およびミラーユニット35の移動の制御や、復路における光源ユニット31およびミラーユニット35の移動パターンならびに画像記録装置16の画像露光部46での感光材料Fへの露光速度と露光倍率に応じて設定される原稿画像の読取速度、すなわち前記露光速度と同期した本走査速度を含む復路における走査子（光源ユニット31）の速度パターンの設定と制御を行うものである。また、CPU60は、印刷製版装置10の全体の作動を制御するものであってもよい。RAM64は、メインメモリであって、種々のCPU60が行う制御に必要なデータなどを格納するメモリである。

【0036】一方、透過原稿ユニット16は、このような読取装置本体12上で原稿台22を覆うようにして所定の位置に位置決めされて載置され、図示しない手段で読取装置本体12と接続される。このような透過原稿ユニット16は、ハウジング100と、このハウジング100内に配置される、透過原稿読取光源（以下、透過光源とする）102と、透過光源102の駆動手段104とから構成される。

【0037】透過光源102は、読取走査子である光源ユニット31と同方向に延在する棒状ハロゲンランプ、蛍光灯等の棒状光源106と、棒状光源106から射出される読取光を副走査方向の幅を規定して所定幅のスリット光とするスリット108を有する、ケーシング110により構成される。なお、棒状光源106は図示例の1本には限定はされない。透過光源102の駆動手段104は、透過光源102を固定するタイミングベルト112と、このタイミングベルト112を張架するブリーリ114および116と、図示しない減速手段を介してブ

ーリ116に係合するパルスモータ（ステップモータ）等の透過読取駆動源118とより構成される。

【0038】このような透過原稿ユニット16は、棒状光源106を点灯して、駆動手段104によって透過光源102を矢印aあるいはb方向に移動することによって、透過光源102（棒状光源106）からの読取光によって透過原稿Gを2次元的に走査する。

【0039】画像読取装置10には、透過原稿Gの読み取りに際して透過原稿ユニット16の透過光源102

10と、読取装置本体12の光源ユニット31との走査速度の同期、および走査開始位置の位置合わせを行い、両者の相対的な位置を光軸が合った一定状態に保ち、所定の光量での透過原稿Gの読み取りを可能とするため、透過原稿ユニット16の透過読取駆動源118、および光源ユニット31の駆動源である駆動モータ92の位置および動作を制御する透過読取制御装置80を有する。この透過読取制御装置80の作用については後に詳述する。

【0040】このような画像読取装置10によって透過原稿Gを読み取る際には、透過原稿Gが原稿台22の上の所定の位置に載置され、ついで、透過原稿ユニット16が読取装置本体12上の所定の位置に配置される。露光スタートの信号が入力されると、透過原稿ユニット16の棒状光源106が点灯する。この透過原稿Gの読み取りの際には光源ユニット31に配置される蛍光灯26、26は点灯しない。棒状光源106が点灯すると、透過読取駆動源118が回転を開始して透過光源102が矢印a方向に移動を開始して透過原稿Gを上面より照射する。これと同期して図2に示すモータ92が回転を開始し、光源ユニット31およびミラーユニット35が所定のプレスキャン速度およびその1/2の速度で矢印aで示される方向に移動を開始し、透過光源102と光源ユニット31とは、副走査方向の位置を一致させた同期した状態で移動して、原稿画像のプレスキャンが開始される。

【0041】透過光源102より射出されて透過原稿Gを透過して、光源ユニット31のスリット28を通過したスリット状の光は、光源ユニット31の第1ミラー30によって所定の方向に反射され、次いで、光源ユニット31と同方向に1/2の速度で移動するミラーユニット35の第2ミラー32および第3ミラー34によって所定の方向に反射されて光路Lを進行する。光路Lを進行してきた主走査方向に延在するスリット状の光は、結像レンズ36によってCCD38上に結像し、CCDセンサ38は主走査方向のスリット光を光電変換して1ライン分のアナログ画像データ信号Saを画像処理装置14に送る。

【0042】画像処理装置14においては、アナログ画像データ信号SaはA/D変換器42によってA/D変換され、デジタル画像データ信号Sとして画像処理装置4

4に送られる。画像処理部44では、この画像データ信号Sは補正処理回路部50で種々の補正が施され、倍率変換回路52において所定の間引き率に従って間引きされた後、所定データ量の主走査方向1ラインの画像データがラインメモリ58にメモリされる。この後CPU60は、ラインメモリ58にメモリされた画像データを用いて、種々の画像処理、例えば、画像濃度、後述する原稿の端部の検出などの本スキャン時に必要となるあらゆるデータの算出、処理を行う。

【0043】このようなプレスキャンが終了すると、次いで透過原稿Gの原稿画像を読み取るための本スキャンが開始される。本スキャンにおいては、上述したプレスキャン時と同様にして読み取装置本体12によって主走査1ライン分の画像データが読み取られ、画像処理装置14によって画像処理され、ラインメモリ58にメモリされた後、再び読み出されて変換処理回路54によって階調変換などを施され、網点生成回路56によって網掛け処理が施され、2値化網点画像信号Rとして画像記録装置等に出力される。

【0044】なお、透過原稿Gではなく写真、印刷物等の反射原稿を読み取る場合には、透過原稿ユニット16を取り外し、通常の画像読み取装置と同様に、原稿台22上の所定の位置に原稿を載置して、図示しない原稿押さえで反射原稿を固定した後に、光源ユニット31の蛍光灯26、26を点灯して反射原稿を下面より照射し、反射原稿に反射された反射光を読み取ることにより反射原稿の原稿画像を読み取る。

【0045】画像読み取装置10は、基本的にこのような構成を有するものであるが、透過原稿Gを適正な光量で読み取るために、透過原稿読み取走査時に透過光源102と光源ユニット31の光軸が一致した状態として、両者の相対位置をこの状態に保ったままで透過原稿Gの走査読み取を行う必要がある。すなわち、図示例においては、透過光源102のスリット108と、光源ユニット31(ケーシング29)のスリット28との位置が副走査方向で一致した状態とし、透過光源102から射出されて透過原稿Gを透過したスリット光が、ケーシング29にカットされずにスリット28を通過できるよう、両者の相対位置をこの状態に保ったままで透過原稿Gの走査読み取を行う必要がある。

【0046】ところが、従来の画像読み取装置では、前述のように光源ユニット31の駆動源である駆動モータ92、透過光源102の駆動源である透過読み取駆動源118等の個体差や、透過原稿ユニット16の着脱等の衝撃によってホームポジションが狂ってしまう等によって、透過光源102と光源ユニット31の相対位置が変化してしまい、適正光量での透過原稿読み取ができない場合が多い。これに対し、本発明にかかる画像読み取装置10は、以下に示す方法(透過読み取制御装置80の作用)で透過光源102と光源ユニット31の走査速度の同期、

および走査開始位置合わせを行うことができ、両者の相対位置を光軸を一致させた一定位置に保った状態で、適正な読み取光量での高画質な透過原稿読み取を実施することが実施することが可能である。

【0047】以下、図5等を参照して、透過光源102と光源ユニット31の速度の同期(本発明の第1の態様)について説明する。図示例の画像読み取装置10において、読み取装置本体12上の所定の位置に透過原稿ユニット16が配置され、速度同期の指令が入力されると、

- 10 透過読み取制御装置80は透過読み取駆動源118を駆動して、透過光源102を任意に定められた副走査方向の所定の位置 x_1 に移動する。次いで、透過読み取制御装置80は、図6に示されるように、光源ユニット31(図6においてはケーシング29のみを示す)によって位置 x_1 の近傍を走査することにより、読み取装置本体12の読み取光学系によって透過光源102からの読み取光の光量を測定し、図7に示されるような、位置 x_1 の近傍における副走査方向の光量分布図を作製する。

- 【0048】より具体的には、この走査によって読み取られた読み取光は、CCD38によって光電変換され、画像処理装置14によって処理される。ここでラインメモリ58に主走査1ライン分の光量データ(濃度データ)がメモリされた後、図3に示すCPU60は、ラインメモリ58から1ライン分の光量データを読み出し、予め設定された原稿台主走査方向有効範囲の画像データを平均して当該ラインの光量平均値を算出する。次いで、CPU60は、RAM64などのラインメモリに当該ラインの対応副走査位置と光量平均値 D_a とを記憶して、副走査方向の濃度平均値分布図にプロットする。この後、30 同様にして次の1ラインの画像データをラインメモリ58に取り込み、CPU60は同様にして上述の濃度平均値分布図を完成してゆく。上述したルーチンを原稿台22下の光源ユニット31の位置 x_1 近傍走査の開始位置から終了位置まで繰り返して、CPU60は光量分布図を図7に示されるように完成する。

- 【0049】この光量分布図は、CPU60から透過読み取制御装置80に転送される。透過読み取制御装置80は、光量分布図より透過光源102の位置 x_1 に対する光源ユニット31の同期位置を決定する。同期位置の決定方法としては、例えば、図7に示されるように各一定の閾値を定めておき、この閾値を超えた領域の副走査方向中央を同期位置とする方法や、光量分布図のピーク点を同期位置とする方法等が例示される。

- 【0050】次いで、このような同期位置の決定を任意の別の点 x_2 において行う。

- 【0051】上記測定において、光源ユニット31の駆動モータ92および透過光源102の透過読み取駆動源118が共にパルスマータ(エンコーダを有するもの)であれば、透過光源102のホームポジション(TRh-p)から位置 x_1 までの移動量はパルス P_{t_1} で与えら

れ、同様に x_2 までの移動量は $P t_2$ で与えられる。他方、光源ユニット 31 のホームポジション (RFhp) から x_1 (同期位置) までの移動量はパルス $P r_1$ で与えられ、同様に x_2 までの移動量は $P r_2$ で与えられる。

【0052】パルスモータを用いた駆動系は、その系に特有のパルス-距離変換係数 (1パルスあたりの移動距離) を有し、透過光源 102 や光源ユニット 31 の走査速度変化は、主に、このパルス-距離変換係数が変化することによって発生する。透過読取駆動源 118 のパルス-距離変換係数を K_t 、同駆動モータ 92 のパルス-距離変換係数 K_r とすると、透過光源 102 の移動距離は $K_t \cdot P t$ で、光源ユニット 31 の移動距離は $K_r \cdot P r$ で、それぞれ与えられる。

【0053】位置 x_1 および x_2 における透過光源 10

$$K_t = [(P r_2 - P r_1) / (P t_2 - P t_1)] \cdot K_r$$

【0055】パルスモータを用いた系における透過光源 102 や光源ユニット 31 の移動速度は、パルスモータ (透過読取駆動源 118、駆動モータ 92) の周波数とパルス-距離変換係数とによって決定される。従って、透過読取制御装置 80 は、得られたパルス-距離変換係数より、両者の走査速度が同じになるよう、透過読取駆動源 118 あるいは駆動モータ 92 の駆動の周波数を調整する。これにより、透過原稿 G の読取走査における透過光源 102 および光源ユニット 31 の速度同期をとることができえる。

【0056】このような透過光源 102 および光源ユニット 31 の速度同期は、一回調整すれば容易に狂うことはない。従って、この調整は読取装置の設置時、故障による修理後、設置位置の大幅な移動等を行った際に言えばよく、透過原稿 G の読み取り毎に行う必要はない。そのため、調整は高精度で行うのが好ましく、光量分布図を作製する際の光源ユニット 31 (あるいは透過光源 102) の走査速度を、可能な範囲で低速にするのが好ましい。

【0057】このようにして透過原稿読取光源である透過光源 102 と、走査子である光源ユニット 31 との速度の同期を正確に取ったとしても、透過原稿 G の読み取り開始時点で両者の相対位置を光軸を一致した所定の位置としなければ、所定光量による高精度な透過原稿読取を行うことはできない。本発明の第2の態様は、この読取走査の開始位置における透過光源 102 と光源ユニット 31 の位置を所定の相対位置にする (以下、原点合わせとする) ものである。以下、図 8 を参照して詳細に説明する。

【0058】透過原稿ユニット 16 が読取装置本体 12 上の所定の位置に載置され、原点合わせの信号が入力されると、透過読取制御装置 80 は透過読取駆動源 118 を駆動して、透過光源 102 を任意に定められた副走査方向の所定の位置 x_3 に移動する。次いで、透過読取制御装置 80 は、光源ユニット 31 (図 8 においてはケ

2) の移動距離の差は、透過光源 102 のホームポジションと光源ユニット 31 のホームポジションとの間隔 $Hofs$ であり、下記式で得られる。

$$K_r \cdot P r_1 - K_t \cdot P t_1 = Hofs \text{ [mm]}$$

$$K_r \cdot P r_2 - K_t \cdot P t_2 = Hofs \text{ [mm]}$$

【0054】ここで、上記式における $Hofs$ は等しいはずであるので、速度センサ、位置センサ等を用いて、透過光源 102 あるいは光源ユニット 31 のいずれか一方の正確な速度、移動距離、パルス-距離変換係数が解れば、他方のパルス-距離変換係数を算出することができる。例えば、光源ユニット 31 のパルス-距離変換係数 K_r が正確に解っていれば、透過光源 102 のパルス-距離変換係数 K_t は下記式で得られる。

$$K_t = [(P r_2 - P r_1) / (P t_2 - P t_1)] \cdot K_r$$

シング 29 のみを示す) を x_3 近傍の x_4 に移動して停止し、先の方法と同様にして x_3 近傍を走査することにより、位置 x_3 近傍における副走査方向の光量分布図を作製し、透過光源 102 と光源ユニット 31 との同期位置を決定する。

【0059】ここで、透過光源 102 のホームポジション (TRhp) から x_3 までの距離を X_t 、光源ユニット 31 のホームポジション (RFhp) から x_4 までの距離を X_r 、 x_4 から光源ユニット 31 の同期位置までの距離を L_c とすると、両者のホームポジションの正確な間隔 $Hofs$ は、下記式によても求めることができる。

$$Hofs = (X_r + L_c) - X_t$$

【0060】従って、透過原稿読取開始時に、この $Hofs$ を加味して原点合わせを行うことにより、読取走査開始位置における両者の位置を光軸のあった所定の位置に正確合わせることができ、透過読取制御装置 80 は透過原稿の読み取りに際し、得られた $Hofs$ に応じて透過読取駆動源 118 および駆動モータ 92 を駆動して透過光源 102 と光源ユニット 31 の原点合わせを行った後、プレスキャンあるいは読取走査を行う。

【0061】 X_r 、 X_t 等の距離は、前述の速度同期でパルス-距離変換係数が解っていれば容易に算出でき、また位置センサや速度センサ等を用いて計測してもよい。また以上の例では光源ユニット 31 を一旦位置 x_4 に停止した後、 x_3 近傍の走査を行ったが、本発明はこれには限定されず、光源ユニット 31 をホームポジションから連続的に移動して x_3 近傍の走査を行っても良い。

【0062】透過光源 102 と光源ユニット 31 とのホームポジションの間隔は、透過原稿ユニット 16 の着脱や、透過原稿ユニット 16 の蓋体の開閉等によって比較的容易に変化してしまう。従って、このような原点合わせは、透過原稿の読み取り走査毎、あるいは透過原稿ユニット 16 の配備ごとに行うのが好ましい。

【0063】以上説明した光源ユニットと読取光源との速度の同期、および走査開始位置合わせ（原点合わせ）においては、透過原稿102を任意の位置に停止した状態で、光源ユニットを走査して光量分布を測定したが、本発明はこの逆、つまり光源ユニットを固定した状態で読取光源102を走査して光量分布図を作製しても良い。

【0064】以上、本発明の画像読取方法および画像読取装置について詳細に説明したが、本発明は上記実施例に限定はされず、本発明の要旨を逸脱しない範囲において、各種の改良および変更を行ってもよいのはもちろんである。

【0065】

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明の画像読取方法および画像読取装置によれば、透過原稿読み取り用の透過原稿読取光源と、読取装置本体の読取走査子との走査速度を正確に同速度とし、また、透過原稿読取開始位置における両者の位置合わせを正確に行って、透過原稿読取における透過原稿読取光源と読取走査子との光軸を好適に一致させて、両者の相対位置を所定の位置に保った状態での透過原稿読み取りを行うことができるので、適正な光量による高画質な透過原稿の読み取りを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る画像読取方法を実施する印刷製版装置用の画像読取装置の一実施例の模式図である。

【図2】 図1に示す画像読取装置の画像読取装置の一実施例の模式的上面図である。

【図3】 図1に示す画像読取装置の画像処理部の一実施例のブロック図である。

【図4】 図3に示す画像処理装置の網点生成部の一実施例のブロック図である。

【図5】 本発明の画像読取方法の第1の態様の作用を説明するための概念図である。

【図6】 本発明の画像読取方法における光量分布図作製のための操作の一例を示す模式図である。

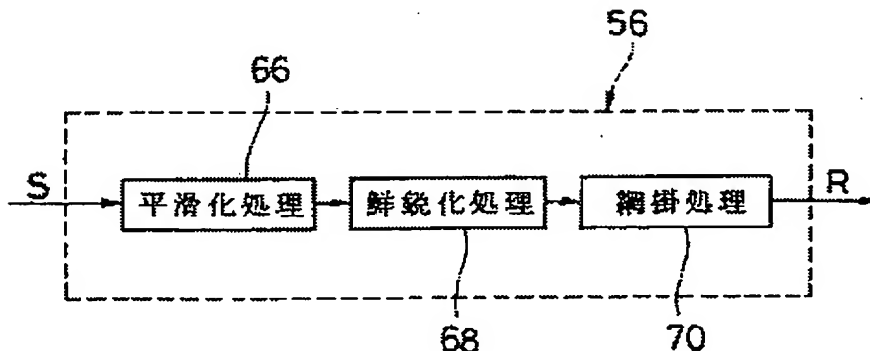
【図7】 本発明の画像読取方法における光量分布図の一例を示すグラフである。

【図8】 本発明の画像読取方法の第2の態様の作用を説明するための概念図である。

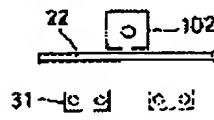
【符号の説明】

10	1 0 画像読取装置	1 2 読取装置本体
	1 4 画像処理装置	1 6 透過原稿ユニット
10	2 2 原稿台	2 4 原稿台カバー
	2 6 蛍光灯	2 8, 108 スリット
	3 0, 3 2, 3 4 ミラー	3 1 光源ユニット（走査子）
	3 5 ミラーユニット	3 6 結像レンズ
	3 8 CCD	4 4 画像処理部
	5 0 補正処理部	5 2 倍率変換回路
	5 4 変換処理回路	5 6 緩点生成部
	5 8 ラインメモリ	6 0 CPU
	6 2 ROM	6 4 RAM
20	6 6 平滑化処理回路	6 8 鮮明化処理回路
	7 0 緩掛処理回路	8 0 透過読取制御装置
	9 0 駆動装置	9 2 モータ
	9 3 減速手段	9 4 ワイヤ駆動ブーリ
	9 5 a, 9 5 b ワイヤ	9 6 a, 9 6 b 可動ブーリ
	9 7, 9 7 a, 9 7 b アイドラ	
	9 8 a, 9 8 b 固定端	9 9 a, 9 9 b ワイヤ固定端
30	1 0 0 ハウジング	1 0 2 透過原稿読取光源
	1 0 4 駆動装置	1 0 6 棒状光源
	1 1 0 ケーシング	1 1 2 タイミングベルト
	1 1 4, 1 1 6 ブーリ	1 1 8 透過読取駆動源
	a ブレスキャン方向	b 本スキャン方向
	G 原稿	F 感光材料

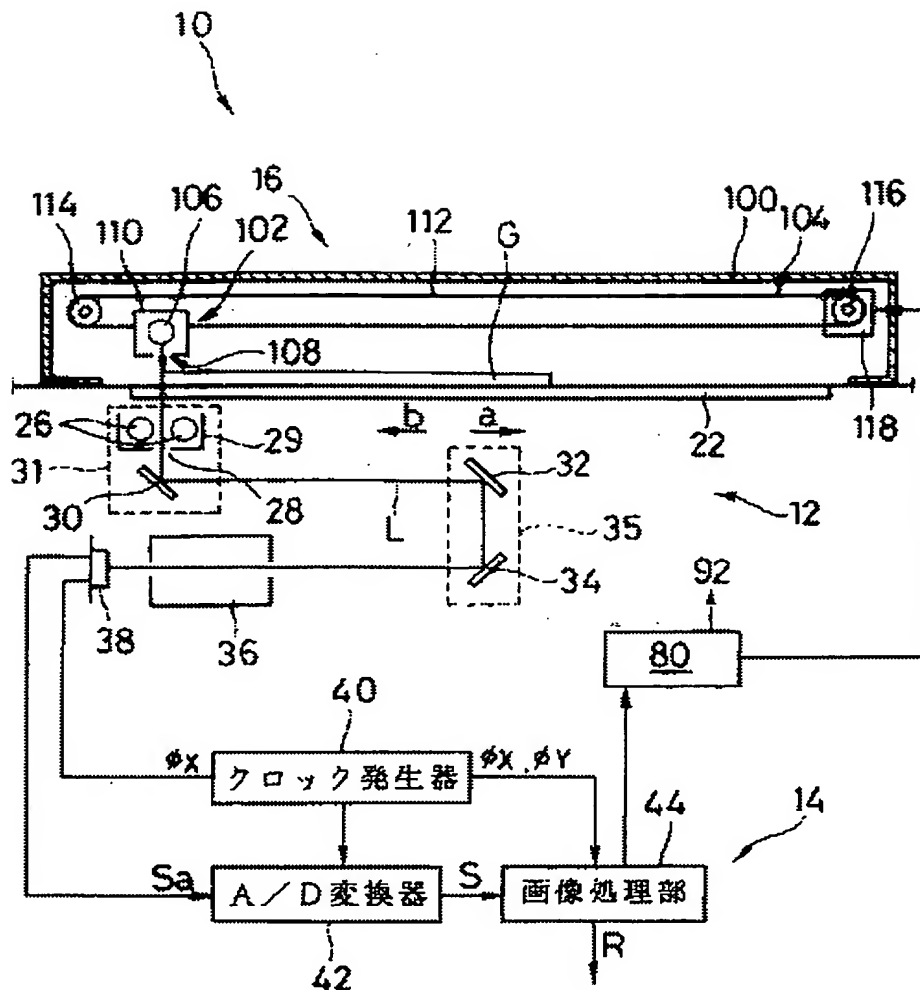
【図4】



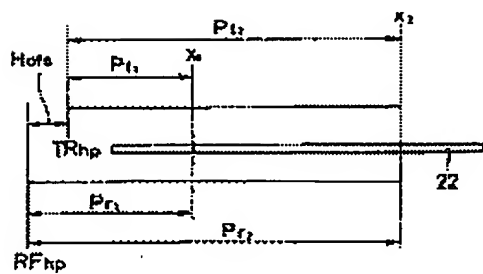
【図6】



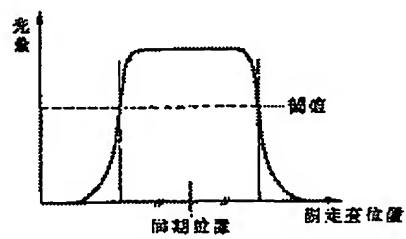
【図1】



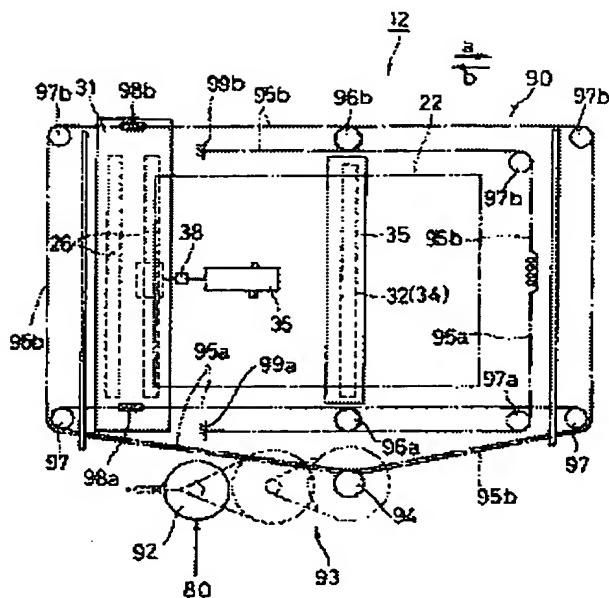
【図5】



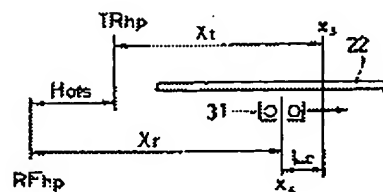
【図7】



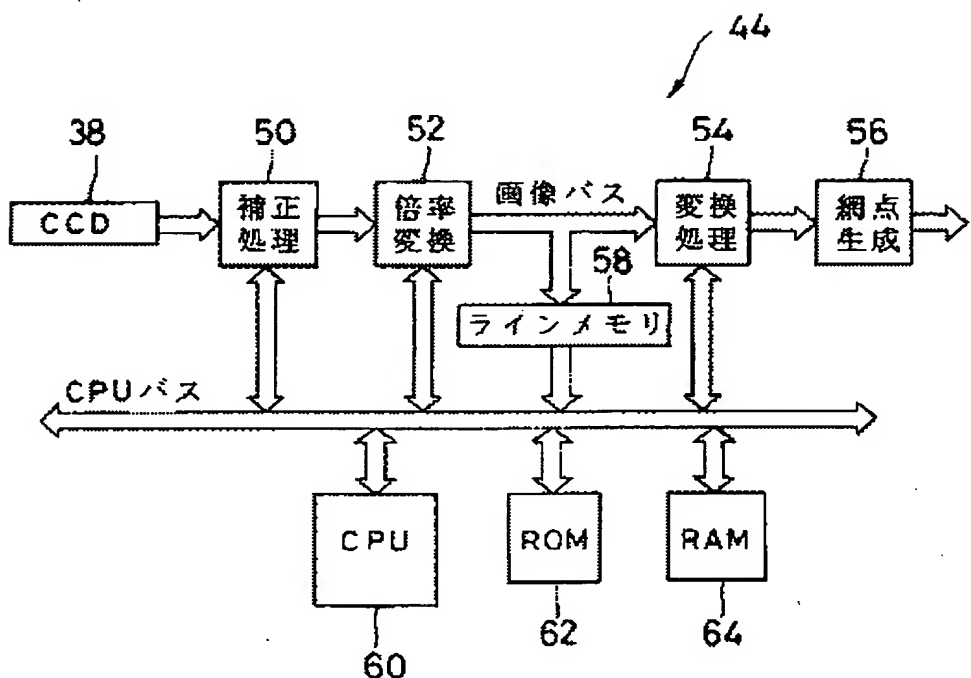
【図2】



【図8】



【図3】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成10年(1998)10月9日

【公開番号】特開平6-46212

【公開日】平成6年(1994)2月18日

【年通号数】公開特許公報6-463

【出願番号】特願平4-195385

【国際特許分類第6版】

H04N 1/04 105

G03B 27/50

27/72

H04N 1/00

【F 1】

H04N 1/04 105

G03B 27/50 A

27/72 A

H04N 1/00 G

【手続補正者】

【提出日】平成9年3月10日

【手続補正1】

【補正対象者類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正内容】

【0046】ところが、従来の画像読取装置では、前述のように光源ユニット31の駆動源である駆動モータ92、透過光源102の駆動源である透過読取駆動源118等の個体差や、透過原稿ユニット16の着脱等の衝撃

によってホームポジションが狂ってしまう等によって、透過光源102と光源ユニット31の相対位置が変化してしまい、適正光量での透過原稿読取ができない場合が多い。これに対し、本発明にかかる画像読取装置10は、以下に示す方法(透過読取制御装置80の作用)で透過光源102と光源ユニット31の走査速度の同期、および走査開始位置合わせを行うことができ、両者の相対位置を光軸を一致させた一定位置に保った状態で、適正な読取光量での高画質な透過原稿読取を実施すること 30 が可能である。

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.